PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-293452

(43)Date of publication of application: 04.11.1998

(51)Int.CI.

G03G 15/08 G03G 15/08

(21)Application number: 09-115186

(71)Applicant : RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

17.04.1997

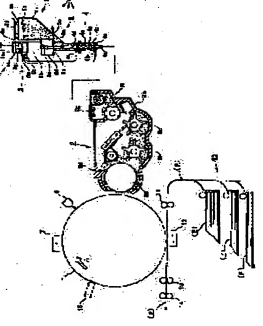
(72)Inventor: IIZUKA KAZUAKI

(54) IMAGE FORMING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To stabilize the charge of developer, to prevent density from lowering and to form a high-quality image by dehumidifying air and preventing the intrusion of dust at the time of supplying the air from an air supply means so that the developer is fluidized. SOLUTION: Relating to this image forming device, the air is supplied from the air supply means 5 in order to fluidize the developer in the case of moving the developer supplied to a developer reservoir means 3 provided separately from a developing means 2 and supplying the developer to the developing means 2 to the means 2 by a screw pump means 4. In such a case, the developer is moved after the air is dehumidified by a dehumidifying means 6 and the dust is prevented from being intruded. Therefore, the developer with which an electrostatic latent image formed on an image carrier is developed is completely fluidized by the air applied in a process where it is moved by the means 4 and

dehumidified, and the dust is prevented from being intruded in



the developer, so that the charge of the developer is stabilized, the density is prevented from lowering and the high-quality image is formed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

12.06.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3544097

[Date of registration]

16.04.2004

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

(19) 日本国特許厅(JP)

(12)特許公報(82)

(11) 特許番号

特許第3544097号 (P3544097)

(45) 発行日 平成16年7月21日 (2004.7.21)

(24) 登録日 平成16年4月16日 (2004.4.16)

(51) Int.Cl. 7

G03G 15/08

FI

112 GO3G 15/08

GO3G 15/08 507E

GO3G 15/08 507Z

> 請求項の数 4 (全9頁)

(21) 出願番号 (22) 出顧日

待顧平9-115186

平成9年4月17日(1997.4.17)

(65) 公開番号

特開平10-293452

(43) 公開日

平成10年11月4日(1998.11.4)

審查請求日

平成14年6月12日 (2002.6.12)

(73) 特許権者 000006747

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(74) 代理人 100085660

弁理士 鈴木 均

(72) 発明者 飯塚 和明

東京都大田区中馬込一丁目3番6号

株式会社 リコー

内

審查官 北川 清伸

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】画像形成装置

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】

画像担持体上に形成した静電潜像にスクリューポンプで移送される現像剤を供給して顕像 化した上でこの顕像を転写紙上に転写後定着することにより画像を形成する画像形成装置 であって、上記画像担持体上に形成された静電潜像に現像剤を供給して現像する現像手段 と、上記現像手段と別体に設けられた現像剤貯留手段と、上記現像剤貯留手段に供給され た現像剤を回転することにより軸方向に移動させるローターと該ローターを包み込むよう に配置された通路を有し該ローターと接触係合する固定されたステイターとを有するスク リューポンプ手段と、上記現像剤貯留手段内の現像剤をスクリューポンプ手段に供給する スクリューを備えた現像剤供給手段と、上記スクリューポンプ手段により移動する現像剤 を流動化させるための空気を供給するために回転駆動されるファンを備えた空気供給手段 と、上記空気供給手段が吸引する空気を除湿する除湿手段と、対向配置された2つの出力 軸に夫々上記スクリューと上記ファンを固定して上記スクリューと上記ファンを同時駆動 <u>する一つのモータと、を備えたものにおいて、</u>

上記モータの一方の出力軸に固定されたファンの軸方向外側には上記除湿手段と、空気 取り入れ口が順次配置され、

上記モータの他方の出力軸に一端を固定された上記スクリューの他端には上記ローター が一直線状に固定され、

上記空気供給手段は、上記ファンの回転駆動によって上記空気取り入れ口から除湿手段 を介して吸引された空気を上記ステータ内通路の上流側と下流側に夫々供給するための空

気供給管を備え、

上記除湿手段と、上記ファンと、上記モータと、上記スクリューと、上記ロータ及びステ ータは、順次直線状に一列に配置されていることを特徴とする画像形成装置。

【請求項2】

請求項1記載の画像形成装置において、上記除湿手段として、固形乾燥剤を使用すること を特徴とする画像形成装置。

【請求項3】

請求項2記載の画像形成装置において、上記固形乾燥剤として、シリカゲルを使用するこ とを特徴とする画像形成装置。

【請求項4】

請求項1又は2記載の画像形成装置において、上記除湿手段は、上記空気供給手段に対し て、着脱手段により着脱可能に構成されていることを特徴とする画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、電子写真式複写機、プリンタ、ファクシミリ装置等の画像形成装置に関し、特 に、画像担持体上に形成した静電潜像に乾式1成分又は乾式2成分の現像剤を供給して現 像する現像手段に対して、スクリューポンプによって現像剤を移送するようにしたタイプ の画像形成装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

乾式1成分又は乾式2成分の現像剤を用いたプリンター、ファクシミリ、あるいは複写機 等の電子写真方式の画像形成装置として、画像担持体上に形成した静電潜像を現像する現 像手段から離れた任意の位置にトナー貯留手段、トナー供給手段、トナー移送手段等をそ れぞれ配置すると共に、回転することにより現像剤を軸方向に移動させるローターと、こ のローターを包み込むように配置された通路と、このローターと接触係合する固定された ステイターとを有するスクリューポンプと、このスクリューポンプにより移動する現像剤 を流動化させるための空気を供給するための空気供給手段とを備えて、トナー貯留手段か ら現像手段にトナーと空気の混合気を移送して画像を形成するようにしたものは公知であ る (特開平7-219329号の公報を参照)。

然し、上記従来の画像形成装置においては、画像担持体上に形成された静電潜像を現像す る現像剤が、スクリューポンプにより移動する現像剤を流動化させるために空気供給手段 からスクリューポンプに供給される空気の湿度や混入する粉塵の影響を受けて、現像剤の 電荷が変化し、得られる画像に濃度ムラ等が発生して画像品質が低下すると言う不具合が 生じていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】

前述した従来の画像形成装置においては、画像担持体上に形成された静電潜像を現像する 現像剤が、スクリューポンプにより移動する現像剤を流動化させるために空気供給手段か らスクリューポンプに供給される空気の湿度や混入する粉塵の影響を受けて、現像剤の電 荷が変化して濃度ムラ等が発生して画像品質が低下すると言う問題が生じていた。

そこで本発明の課題は、このような問題点を解決するものである。即ち、スクリューポン プ手段により現像手段に向けて現像剤を移送する際に現像剤を流動化させるために空気供 給手段から空気を供給する場合に、空気の除湿と粉塵の混入防止を実現することにより、 現像剤の電荷を安定させて濃度低下等の発生を防止して高品質の画像形成が行われる画像 形成装置を提供することを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために、請求項1の本発明は、画像担持体上に形成した静電潜像にス クリューポンプで移送される現像剤を供給して顕像化した上でこの顕像を転写紙上に転写 10

後定着することにより画像を形成する画像形成装置であって、上記画像担持体上に形成さ れた静電潜像に現像剤を供給して現像する現像手段と、上記現像手段と別体に設けられた 現像剤貯留手段と、上記現像剤貯留手段に供給された現像剤を回転することにより軸方向 に移動させるローターと該ローターを包み込むように配置された通路を有し該ローターと 接触係合する固定されたステイターとを有するスクリューポンプ手段と、上記現像剤貯留 手段内の現像剤をスクリューポンプ手段に供給するスクリューを備えた現像剤供給手段と 上記スクリューポンプ手段により移動する現像剤を流動化させるための空気を供給する ために回転駆動されるファンを備えた空気供給手段と、上記空気供給手段が吸引する空気 を除湿する除湿手段と、対向配置された2つの出力軸に夫々上記スクリューと上記ファン を固定して上記スクリューと上記ファンを同時駆動する一つのモータと、を備えたものに おいて、上記モータの一方の出力軸に固定されたファンの軸方向外側には上記除湿手段と 、空気取り入れ口が順次配置され、上記モータの他方の出力軸に一端を固定された上記ス クリューの他端には上記ローターが一直線状に固定され、上記空気供給手段は、上記ファ ンの回転駆動によって上記空気取り入れ口から除湿手段を介して吸引された空気を上記ス テータ内通路の上流側と下流側に夫々供給するための空気供給管を備え、上記除湿手段と 、上記ファンと、上記モータと、上記スクリューと、上記ロータ及びステータは、順次直 線状に一列に配置されていることを特徴とする。

請求項2の発明は、請求項1記載の画像形成装置において、上記除湿手段として、固形乾 燥剤を使用することを特徴とする。

請求項3の発明は、請求項2記載の画像形成装置において、上記固形乾燥剤として、シリ カゲルを使用することを特徴とする。

請求項4の発明は、請求項1又は2記裁の画像形成装置において、上記除湿手段は、上記 空気供給手段に対して、着脱手段により着脱可能に構成されていることを特徴とする。

[0005]

【作用】

上記のように構成された画像形成装置は、請求項1においては、現像手段とは別体に設け られて現像手段に対して現像剤を供給する現像剤貯留手段に供給された現像剤を、スクリ ューポンプ手段により現像手段へ移動する際に、現像剤を流動化させるために空気供給手 段から空気を供給すると共に、除湿手段により空気中から除湿すると共に、粉塵の混入を 阻止してから移送するようにしたので、画像担持体上に形成された静電潜像を現像する現 像剤は、スクリューポンプ手段により移動する過程で加えられる空気により十分に流動化 されると共に、除湿され、更に粉塵の混入も阻止されるので、現像剤の電荷を安定させて **濃度低下等の発生を防止し、高品質の画像形成を可能にすることができる。**

請求項2及び3においては、上記除湿手段として固形乾燥剤(例えばシリカゲル)を使用 するようにしたので、画像担持体上に形成された静電潜像を現像する現像剤は、スクリュ ーポンプ手段により移動する過程で加えられる空気により十分に流動化されると共に、固 形乾燥剤により除湿され、更に粉塵の混入も阻止されるので、現像剤の電荷を安定させて **濃度低下等の発生を防止し、高品質の画像形成を可能にすることができる。**

請求項4においては、上記除湿手段を空気供給手段に対して、着脱手段によって着脱可能 にしたので、上記各発明の効果に加えて、除湿手段を必要に応じて容易な手順によって新 品と交換できることとなり、除湿効果を常に維持することが可能になる。

[0006]

【発明の実施の形態】

次に、本発明の実施の形態を図面を参照して詳細に説明する。図1は本発明の画像形成装 置の画像形成部の概略的な全体構成図、図2は現像手段の外観斜視図、図3は現像剤貯留 供給手段の詳細構成説明図である。図において、ドラム形状感光体の画像担持体1は、図 示しない側板に回動自在に支持されており、図示しない駆動手段により矢印A方向の時計 回り方向に回転駆動される。上記画像担持体1上には、電子写真作像工程により、帯電器 7により均一に帯電した後に、露光手段8による露光が行われて静電潜像が形成されて担 持される。上記画像担持体1上に形成されて担持された静電潜像は、現像手段2から供与

10

20

30

される乾式1成分又は乾式2成分の現像剤により、乾式1成分又は乾式2成分の現像方式で磁気ブラシ現像方式により可視像化される。尚、上記画像担持体1のドラム形状感光体は、無端ベルト形状感光体でもよい。現像手段2は、画像担持体1上に形成されて担持された静電潜像に現像剤を供与する現像ローラ2a、現像剤を攪拌して搬送するパドラ2b、パドラ2c、現像ローラ2a周面上の現像剤層の高さを規制するブレード2d、及び、これらを収容保持するケース2eとからなり、現像剤補給ユニット2fによって上記容器2e内に現像剤を補給するようになっている。

[00007]

現像剤貯留供給手段0は、現像剤貯留手段3、スクリューポンプ手段4、空気供給手段5 、除湿手段6、及び現像剤供給手段9を有する。現像剤貯留供給手段0は、現像手段2と は別体構造であり、現像剤貯留手段3は現像剤供給手段9の内部へ現像剤を適宜補給する ように現像剤供給手段9に対して連結して配置されている。スクリューポンプ手段4は、 図3に示す様に、現像剤貯留手段3に補給され、現像剤供給手段9から供給される現像剤 を回転することにより軸方向に移動させるローター4 a と、ローター4 a を包み込むよう に配置された通路 (ステータ内通路) 4 b と、ローター 4 a と接触係合する固定されたス テイター4 c とを有する。空気供給手段5は、スクリューポンプ手段4により移動する現 像剤を流動化させるための空気を、スクリューポンプ手段4により移動する現像剤の移送 経路に供給する手段であり、該移送経路に供給される現像剤は事前に除湿手段6によって 除湿を受けると共に粉塵の混入を阻止されている。上記除湿手段6は、固形乾燥剤6aと してのシリカゲル6bを使用しており、空気に混入する粉塵を阻止するフィルタとしても 機能するようになっている。給紙部10には各種サイズの転写紙が収容された複数の給紙 カセットが設置されている。尚、上記露光手段8は、アナログ光学系の画像形成装置にあ っては光源、ミラー等を備えた光学系、レーザプリンタ、デジタル画像形成装置にあって はレーザ光源と偏向器を備えたレーザ走査光学系を用いて画像信号に応じて画像担持体1 上に光書込みを行なう方式のレーザ光学系に接続される。

[8000]

画像形成動作が開始されると、画像担持体1が帯電器7により帯電され、露光手段8からの原稿像が露光され静電潜像が形成される。この静電潜像は現像手段2から供給される乾式1成分現像剤、又は、乾式2成分の現像剤によって現像され、画像担持体光体1上にトナー像が形成される。

給紙部10から転写紙(P)が給紙され、レジストローラー11を介して画像担持体1と 転写器12とのニップ部の転写位置に給紙された転写紙(P)に画像担持体1上のトナー 像が転写される。

そしてトナー像が転写された転写紙 (P) は、上記転写器12から定着ユニット13に搬送され、上記定着ユニット13でトナー像が転写紙 (P) に定着され、定着後の転写紙 (P) は排紙ローラー14を介して排紙されて排紙トレイ上に収納される。

一方、トナー像転写後の画像担持体1上は、クリーニング手段15により清掃され、残留 トナーが除去、回収され次の作像工程に備えられる。

[0009]

図3において、現像剤貯留手段3は、上部に補給側開口3aを、下部に排出側開口3bを有する略漏斗状に形成された貯留手段本体3cと、上記開口3aを塞ぐように設けられた開閉自在の蓋3dから構成されている。上記開口3aから上記貯留手段本体3cの内部へ現像剤が適宜供給される。現像剤貯留手段3の開口3bと連通したトナー供給手段(現像剤供給手段)9は、供給手段本体9a、モータ9b、スクリュー9c等からなり、供給手段本体9aは、下部が筒状、上部が漏斗状に形成されており、右上において開口3bと接続するように、貯留手段本体3cと連結されている。貯留手段本体3cに開口3aから供給された現像剤は、開口3bより供給手段本体9aの内部へと自重により流下する。貯留手段本体3cの左上方には、上記モーター9bを支持するモーター取付部材9dが取り付けられている。上記モーター9bの出力軸には、スリーブ9eを介してスクリュー9cが取り付けられている。スクリュー9cは、供給手段本体9aを上部から下部へと貫き、そ

10

20

30

40

の下端は供給手段本体9aの下端部と略同じ位置まで延出している。供給手段本体9a内の現像剤は、スクリュー9cにより攪拌されながら下方へと搬送される。

[0010]

スクリューポンプ手段4は、現像剤供給手段9の下端に連通接続されている。ローター4 a は、スクリュー9 c を介して上記モーター9 b に連結されているため、スクリュー9 c の回転によって一体回転する。ローター4 a の周りには、ゴム材料等の弾性体で形成されたステイター4 c が、ローター4 a を包み込むように設けられており、ステイター4 c には、ローター4 a が回転しながら現像剤を送る通路4 b が形成されている。ステイター4 c は、上ホルダー4 d と下ホルダー4 e とによって固定的に保持されている。

上ホルダー4 d は、筒状に形成され、現像剤供給手段9と連結しており、その側部には現像剤供給手段9との接続部と外部とを連結する空気供給口4 f が形成されている。

下ホルダー4 e は、段付きの筒状に形成され、上部空所内にはステイター4 c が隙間を持ってはめ込まれており、下部にはローター4 a が搬送してきた現像剤を吐出する現像剤通路4 g が形成されている。

下ホルダー4 e の側部には、外部と現像剤通路4 g とを連通する空気供給口4 h が形成されている。

[0011]

上記モータ9bの上方に配置された上記空気供給手段5のファン5aは、モータ9bにより駆動され (ファン5aは、スクリュー9cを固定した下側の出力軸と対向配置された上側の出力軸に固定される)、上部に設けられた空気取り入れ口5bより外気を吸入し、側部に設けられた空気吐出口5c、空気吐出口5dは、一点鎖線で示した2本の管 (空気供給管)を通じて上記空気供給口4fと上記空気供給口4hにそれぞれ連通されており、上記ファン5aの回転によって、スクリューポンプ手段4のホルダー4d内には空気供給口4fより、又、スクリューポンプ手段4の現像剤通路4gより出る現像剤には上記空気供給口4hより、それぞれ0.5~2リットル/分程度の空気が送り込まれる。上記空気供給手段5の上方に配置された除湿手段6は、上部に設けられた空気取り入れ口6eより吸入した外気を、本体容器6f内に設けた板状フィルタあるいは粒状で充填された固形乾燥剤6a(例えば、安全性が高く装置や取り扱いが簡単なシリカゲル6b)を通過させることにより、除湿や混入する粉塵を阻止して、空気吐出口6gから空気供給手段5の空気取り入れ口5bに吐出させる。

[0012]

尚、上記除湿手段6としては、低湿若しくは高温乾燥機、又は、固形乾燥剤6aの塩化カルシュームを使用しても良い。

然し、乾燥機は装置が複雑で大型になりコスト高にもなり、塩化カルシュームは吸湿すると溶解するので、その取扱方法やリサイクル性が上記シリカゲル6bに比較して良くはない。

上記除湿手段6により除湿や粉塵等の混入が阻止された空気により、現像剤は電荷を安定させて流動化が促進され、現像手段2の現像剤補給ユニット2fに送られる。

上記空気供給手段5で供給される空気量は微量であり、この空気は、現像剤の移送に寄与した後、現像手段2のエアーフイルター2gを介して外部へ排出されるようになっている(図1と図2を参照)。

[0013]

図4の現像剤貯留供給手段の断面図において、本発明の他の形態例を説明する。上記形態例と同様の部位には同じ符号を付して説明するが、個々の詳細な説明は重複するので以下省略する。

この形態例の現像剤貯留供給手段100が上記形態例と相違する点は、現像剤貯留手段3の貯留手段本体3cに代えてより大きく形成した現像剤貯留手段103の貯留手段本体103cを、供給手段本体9aに代えて供給手段本体109aを、上記空気供給手段5に代えて空気供給手段105を、上記除湿手段6に代えて除湿手段106を設け、スクリューポンプ手段104と現像剤供給手段109とを横置き(貯留手段本体103cを流下する

10

20

30

現像剤の流下方向に対して、直交する横方向に現像剤が流れる様な横置き)にした点が相違する。

[0014]

貯留手段本体103cは、漏斗状に形成されており、上部に開口103a、下部に開口103bをそれぞれ有している。貯留手段本体103cの上部には、開口103aを塞ぐように、開閉自在の蓋103dが設けられている。

貯留手段本体103cの下方には、開口103bと接続して筒状に形成された供給手段本体109aが配置されている。

上記空気供給手段105の左方に配置された上記除湿手段106は、上部に設けられた空気取り入れ口106eより吸入した外気を、本体容器106fに充填された除湿剤106a(安全性が高く装置が簡単なシリカゲル106b)を通過することにより除湿や混入する粉塵を阻止して、空気吐出口106gから空気供給手段105の空気取り入れ口105bに吐出されるようになっている。

[0015]

図5は空気供給手段の詳細構成例を示す断面図であり、上記除湿手段106は、スナップフィット方式の、例えば、パッチンや係止爪等の着脱手段106cによって、上記空気供給手段105に着脱して交換可能に保持できるようになっている。

上記固形乾燥剤106aは、粒形状にして、通気性と柔軟性を有する容器106dの袋等に入れられており、この容器106dを本体容器106f内に上方から落とすだけで、その形状が上記本体容器106f内の形状に整合するように変形して充填され、より簡単に交換可能になる。

[0016]

【発明の効果】

以上説明したように、請求項1の発明によれば、現像手段とは別体に設けられて現像手段に対して現像剤を供給する現像剤貯留手段内の現像剤を、スクリューポンプ手段(ロータとステイターとから成る)により現像手段へ移動する際に、現像剤を流動化させるために空気供給手段から空気を供給すると共に、除湿手段により空気中から除湿すると共に、粉塵の混入を阻止してから移送するようにしたので、画像担持体上に形成された静電潜像を現像する現像剤は、スクリューポンプ手段により移動する過程で加えられる空気により十分に流動化されると共に、除湿され、更に粉塵の混入も阻止されるので、現像剤の電荷を安定させて濃度低下等の発生を防止し、高品質の画像形成を可能にすることができる。請求項2及び3においては、上記除湿手段として固形乾燥剤(例えばシリカゲル)を使用するようにしたので、画像担持体上に形成された静電潜像を現像する現像剤は、スクリューポンプ手段により移動する過程で加えられる空気により十分に流動化されると共に、固形乾燥剤により除湿され、更に粉塵の混入も阻止されるので、現像剤の電荷を安定させて濃度低下等の発生を防止し、高品質の画像形成を可能にすることができる。

請求項4においては、上記除湿手段を空気供給手段に対して、着脱手段によって着脱可能にしたので、上記各発明の効果に加えて、除湿手段を必要に応じて容易な手順によって新品と交換できることとなり、除湿効果を常に維持することが可能になる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の実施の形態例を示す画像形成装置の概略を説明する説明図である。
- 【図2】本発明の実施の形態例を示す画像形成装置の要部を説明する斜視図である。
- 【図3】本発明の実施の形態例を示す画像形成装置の他の要部を説明する説明図である。
- 【図4】本発明の他の実施の形態例を示す画像形成装置の要部を説明する説明図である。
- 【図 5】本発明の他の実施の形態例を示す画像形成装置の他の要部を説明する拡大図である。

【符号の説明】

0 現像剤貯留供給手段、1 画像担持体、2 現像手段、2 a 現像ローラ、2 b パドラ、2 c パドラ、2 d ブレード、2 e ケース、2 f 現像剤補給ユニット、2 g エアフィルター、3 現像剤貯留手段、3 a 開口、3 b

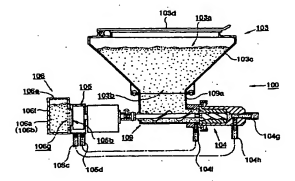
10

20

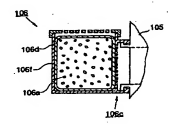
30

開口、3 c 貯留手段本体、3 d 蓋, 4 スクリューポンプ手段、4 a ロータ、4 b 通路、4 c ステイター、4 d 上ホルダー、4 e 下ホルダー、4 f 空気供給口、4 g 現像剤通路、4 h 空気供給口、5 空気供給手段、5 a フアン、5 b 空気取り入れ口、5 c 空気吐出口、5 d 空気吐出口、6 kk湿手段、6 a 固形乾燥剤、6 b シリカゲル、6 c 着脱手段、6 e 空気取り入れ口、6 f 本体容器、6 g 空気吐出口、7 転写器、8 露光手段、9 トナー供給手段、9 a 供給手段本体、9 b モーター、9 c スクリュー、9 d モーター取付部材、9 e スリーブ、10 給紙部、11 レジストローラ、12 転写器、13 定着ユニット、14 排紙ローラ、15 クリーニング手段、103 現像剤貯留手段、103 a 開口、103 b 開口、103 c 貯留手段本体、103 d 蓋、104 スクリューポンプ手段、104 f 空気供給口、104 g 現像剤通路、104 h 空気供給口、105 空気供給手段、105 c, 105 d 空気吐出口、106 k湿手段、106 a 固形乾燥剤、106 b シリカゲル、106 c 着脱手段、106 d 容器、106 e 空気取り入れ口、106 f 本体容器、106 g 空気吐出口、109 現像剤供給手段、109 a 供給手段本体、

【図4】



[図5]



フロントページの続き

(56)参考文献 特開平08-123198 (JP, A) 特開平05-204233 (JP, A) 特開平08-002718 (JP, A)

特開昭60-011080 (JP, A)

(58)調査した分野(Int.Cl.⁷, DB名) G03G 15/08